

ग्रसाचारण

EXTRAORDINARY

भाग II — सम्ब 3 — उप-सम्ब (i)

PART II—Section 3—Sub-section (1)

प्राविकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

र्स**० 194] नई विल्ली, मंगलवार, नध**म्बर 10, 1970/कार्तिक 19, 18**92**

10. 194] NEW DELHI, TUESDAY, NOVEMBER 10, 1970/KARTIKA 19, 1892

इस भाग में भिन्न पृष्ट संख्या दी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में रखा जा सके।

Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation.

MINISTRY OF FINANCE

(Department of Revenue and Insurance)

NOTIFICATION

CUSTOMS

New Delhi, the 10th November 1970

- G.S.R. 1896.—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), and in supersession of the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue and Insurance) No. 26-Customs, dated the 24th January, 1969, the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts the goods specified in the Table annexed hereto, when imported into India in a commercially pure form from—
 - (a) so much of that portion of the duty of customs leviable thereon which is specified in the First Schedule to the Indian Tariff Act, 1934 (32 of 1934), as is in excess of 10 per cent ad valorem, where the standard rate of duty is leviable; and

(b) the whole of the duty of customs leviable thereon which is specified in the aforesaid First Schedule, where the preferential rate of duty is leviable:

Provided that nothing contained in this notification shall apply to any patent or proprietary preparation containing any of the goods specified in the said Table as an ingredient thereof.

TABLE

| Sl. No. | Common | name | | Chemical name | | |
|------------|-----------------------------------|-----------------|-------|--|--|--|
| (1) | (2) | | | (3) | | |
| 1 | Aldrin | | | 1, 2, 3, 4, 10, 10-Hexa chloro-1, 4, 4a, 5, 8, 8a,-hexa hydro-1, 4-endo, exo-5, 8-dimethano-naphthalene. | | |
| 2 | Chloro benzilate | | | Ethyl (4, 4')—dichlorobenzilate. | | |
| 3 | Chlordane . | | | 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8-Octa chloro 3a, 4, 7, 7a-tetrahydro-4, 7-methano-indane. | | |
| 4 | Carbaryl | | | 1-Naphthyl N-methyl carbamate. | | |
| 5 | DDVP(Dichlorvo | rs). | - | (i) Dimethyl-2, 2-dichloro-vinyl phosphate.(ii) 2, 2-Dichlorovinyl dimethyl phosphate. | | |
| 6 | TRICHLORFON. | | | (i) O, O-Dimethyl 2,2,2-Trichloro-l-hydroxy ethyl phosphonate. (ii) Dimethyl (2, 2, 2-Trichloro-1-hydroxy ethyl) phosphonate. | | |
| 7 | Endrin | • | • | 1, 2, 3, 4, 10, 10-Hexachloro-6, 7-epoxy-1, 4, 42, 5, 6, 7, 8, 8a-Octa hydro-1, 4-endo endo-5,8 dimethanonaph-thalane. | | |
| 8 | Endosulfan | | | 6,7,8,9,10,10-He xachloro-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-He xahydro-6, 9-methano-2,4,3-benzo-dioxathiepin-3-exide. | | |
| 9 | Heptachlor . | | | 1,4, 5,6,7,8,8-Hepta chlore-3a, 4,7,7a-tetrahydro-4 7-methanoindene. | | |
| 10 | Methyl Parathion | | | O, O-Dimethyl-O-p-nitrophyenyl phosphoro-thioate. | | |
| 11 | Phosphamidon . | | | 2-chloro-2 diethyl carbamoyl-1-methyl vinyl-dimethyl phosphate. | | |
| 12 | Phorate | | | o, o-Diethyl S-(ethyl thiomethyl) phosphorodithioate | | |
| 13 | Tetradifon . | | | (i) 2,4,4a, 5-Tetra chloro-diphenyl sulfone. (ii) 4-chlorophenyl 2,4,5-Trichloro-phenylsulfone. | | |
| 14 | Thiometon | | | o-o-Dimethyl-S-ethyl-mercapto-ethyl dithiophosphate | | |
| 15 | Dalapon including L dium Salt. | Dala poi | n So- | 2, 2-Dichloropropionic Acid, and its sodium salt. | | |
| 16 | Eptam | | | S-Ethyl dipropylthiocarbamate. | | |
| 17 | M. C. P.A | • | • | 2-methyll-4-chloropheenoxy acetic acid, its esters and salts. | | |
| 18 | Simazine | | | 2-chloro-4, 6-bis (Ethyl amino)-S-triazine. | | |
| 19 | Carbophenothion | | | o,o-diethyl-S-(p-chlorophenyl-thiomethyl) phosphoro dithioate. | | |

| I | 2 | | 3 |
|-------|-------------------|---|--|
| 20 | Propanil | | . (i) N-(3,4, dichlorophenyl) propionamide. (ii) 3,4,-dichloropropionamilide. |
| 21 | Ethion | • | . 0,0,0,0-Tetra ethyl S, S-methylene bis-phosphorodi thioate. |
| 22 | Nemagon | | . 1, 2-Dibromo-3-Chloropropane. |
| 23 | Binapacryl | | . 2- (1-methyl-n-propyl)-4, 6 dinitrophenyl 3-methyl crotonate. |
| 24 | DD Soilfumigant . | | . A mixture of 1,2, dichloropropane and 1, 3-dichloro- propene and related C3 compounds. |
| 25 | Oxydemeton methyl | | . S-[2-(ethyl sulfinyl) ethyl] 0,0-dimethyl phosphorothioate |
| 26 | Imidan | | o, o-dimethyl S-phthalimido methyl phosphoro-dithicate. |
| 27 | Atrazine | | . 2-chloro-6-ethylamino-4-isopropyl amino-1, 3, 5-triazinc. |
| 28 | Fenitrothion . | | . (i) o,o-dimethyl-o-(3 methyl-4-nitrophenyl) phos- phorothicate. |
| | | | (ii) 0.0, dimethyl o-(4-nitro-m-tolyl) phosphorothic at a |
| 29 | Disulphoton | • | . o-o-Diethyl S-[2-(ethyl thio) ethyl] phosphoro dithioate |
| 30 | Toxaphene | • | . Chlorinated cambene. |
| 31 | Aminotriazole | | . 3-amino-1, 2, 4-Triazole. |
| 32 | Captan | • | . N-trichloromethyl thio-4-cylohexene 1, 2 dicarbox- yimide. |
| 33 | Lindane | | . Gamma Isomer of BHC. |
| 34 | Dieldrin | • | . 1,2,3,4,10,10-Hexachloro-6, 7,-epoxy-1,4,44,5,6,7,8,8a Octahydro-1, 4-endoexo-5, 8-dimethanonaphthalene HEOD). |
| 35 | Fenthion | • | . (i) Dimethyl 3-methyl-4-methyl-thiophenyl-phosphorothlonate. |
| 36 | Diazinon | ٠ | (i) Diethyl-2-Iso propyl-6-methyl-4-pyrimidinyl phos- phorothionate. |
| | • | | (ii) 0,0-diethyl 0-(2-isopropyl-4-methyl-6 pyrimidinyl phosphorothioate. |
| 37 | Quintozene | • | . Pentachloronitrobenzene. |
| 38 | Formothion | , | (i) S-(N-formyl-N-methyl Carbamoyl methyl) dime- thyl phosphorothiol-othionate. |
| | | | (ii) S-(N-formyl-N-methyl Carbanoyl methyl) co- dimethyl phosphorodithioate. |
| | | | (iii) 0,0-Dimethyl S-(N-formyl N-Methyl carbomoyl methyl) phosphorodithioate. |
| 39 | Paraquat | • | . 1, 1-Dimethyl-4, 4/-biypridilium Cation. |
| 40 | Dicofol | • | . (i) 4, 4-Dichloro-alpha trichiloromethyl benzhydrol. (ii) 2,2,2-trichloro-1, 1-di-(4-chlore-phenyl) ethanol. |
| 41 | V-c 13 . | | . (i) 0,0-Diethyl 0-(2,4-dichlorophenyl) phosphorothicate (ii) 0-2,4-Dichlorophenyl 0,0-Diethyl phosphorothicate |
| 42 | Temik | ٠ | . 2-methyl-2-(methylthio) propionaldehyde-o(methyl carbamoyl) oxime. |

| I | | 2 | | | 3 |
|--|--------------------------|-----|-----|----------|---|
| 43 | Molimate . | | | <u> </u> | . S-Ethyl hexahydro-IH-azepine-1-Carbothioate. |
| 44 | Dinocap . | | • | | (ii) 2, 4-Dinitro-6-(2-octyl) phenyl crotonate (ii) 2-(1-methyl n-heptyl)-4,6-dinitro phenyl crotonate. |
| 45 | DNOC | | | | . 3, 5, Dinitro-o-Cresol. |
| 46 | Elsan | | | • | . 0,0-dimethyl S-(phenyl acetic Acid ethyl ester) dithio- phosphate. |
| 47 | Dicrotopho ₃ | | | • | . Dimethyl phosphate of 3-hydroxy N.N-dimethyl-cis- crotonamide. |
| 48 | Monocrotopho | 8 | | • | . Cis-1 (2-methyl carbamoyl 1-methylvinyl)—dimethyl phosphate. |
| 49 | C'ilocosenvin p h | Og | | ٠ | . Mixture of Cis and trans isomers of 2-chloro-1-(2, 4 dichlore phenyl) of vinyl diethyl phosphate. |
| 50 | Gardona . | | ٠ | • | Trans isomer of 2-Chlor 1-(2, 4, 5 trichlorophenyl) vinyl dimethyl phosphate |
| 41 | Fentin Acetate | | | | . Triphenyl Tin Acetate |
| 52 | C'iloramben . | | | ٠ | . Ammonium Salt of 3-amino 2, 5, dichlore benzeic acid- |
| <i>5</i> 3 | Bentrol | | • | | . 3, 5-Diiodo-4-hydroxy-benzenitrile |
| 54 | Broməxynil . | • | | | . 3, 5-Dibromo-4-hydroxy-benezonitrile. |
| 55 | Diuron | | | | . 3-(3,4-Dichlorophenyl)-1-dimethyl urea. |
| 56 | Tok | | | | . 2, 4, Dichlorophenyl p-nitrophenyl other. |
| 57 | Triallate . | | | | S-2,3,3-Trichloroallyl diisopropyl thiocartemate. |
| 58 . | (a) MSMA | | | | . Mono Sodium Acid Methane Arsonate. |
| | (b) DSMA. | | | | . Di-sodium Methane Arsonate. |
| 59 | O sinomathions | tee | - | | . 5-n:thyl-2,3-Q inoxalinedithiol cyclic carbonate. |
| 60 | Sindone A . | | • ′ | | . 1, 1-dimethyl-4,6-di-isopropyl-5-indanyl ethyl Ketore. |
| 61 | Sindone B . | | | | . 1,1,4-Trimethyl-6-isopropyl-5-indanyl ethyl Ketone |
| 62 | Hinosan . | | | | . o-Ethyl-S, S-diphenyl phosphorodithicate |
| 63 | Terracur P . | | • | | . 0,0, Diethyl-o-p (Methyl Sulphinyl)-Phenyl phosphorothionate |
| 64 | Alochior . | | | | . 2-Chloro-2, 6'-dicthyl-N-(methexy methyl) acetanilid |
| 2. This notification shall be in force upto and inclusive of the 31st October, 1971. | | | | | |

वि र मंत्रालय

(राजस्व ग्रौर बीमा विभाग)

ग्रधिमुचना

सीमा शुल्क

नई दिल्ली, 10 नवम्बर, 1970

सा० का० नि० 1896 .—सीमाणुल्क स्रिधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदल शिक्तयों का प्रयोग करते हुए और भारत सरकार के विस्त मंत्रालय (राजस्व श्रीर बीमा विभाग) की श्रिधिसूचना सं० 26 सीमा शुल्क, तारीख 24 जनवरी, 1969 को स्रिधिकांत करते हुए केन्द्रीय सरकार, यह समाधान होने पर कि ऐसा करना लोक हित में श्रावण्यक है, एतद्द्वारा ऐसे जान को जो इससे उपाबद्ध सारगी में विनिद्धिट है, जब कि वे वाणिज्यिक अप से गृद्ध भारत में श्रायात किए जाएं, छुट दी जाती है:

- (क) जहां कि शुल्क की मान त दर उदयद्यीय है वहां उन पर उद्ग्रहर्साय सीमा शुल्कों के उप भाग को जो भारतीय टैरिफ ब्रिधिनियम, 1934 (1934 का 32) की प्रथम अनुसूची में विनिर्दिष्ट हैं, से मूल्यानुसार 10 प्रतिशत से ब्रिधिक्य में हों, श्रौर
- (ख) जहां कि शुल्क की अधिमानी दर उद्ग्रहनीय हैं उहां उन पर उद्ग्रहणीय सम्पूर्ण सीमा शुल्क, को जो कि उपरोक्त प्रथम अनुसूची में विनिर्दिष्ट है :

परन्तु इस श्रधिसूचना में श्रन्तं विष्ट कोई बात किसी। पेटेन्ट या साम्पतिक तैयारी से युक्त मालों में से किसी माल को जो उक्त सारणी में उसके श्रंश के रूप में विनिर्दिष्ट है, ताग नही होगी।

सारणी

| कम | सामान्य नाम | रासायनिक नाम |
|----|---------------------------|--|
| 1. | एलड्रिन | 1, 2, 3 4, 10, 10-हैनसाक्लोरो-1, 4, 4क, 5, 8, 8क-हैक्सा हाइथ्रो-1, 4-एन्डो, एसो-5, 8 डाईपेथेनों-नाफथेलिन। |
| 2. | क्लोरो बेन्जिलेट | एथिल 4, 4'-डाइक्लोरोबेन्जीलेट। |
| 3. | क्लोरडेन | 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8 , 8-मोक्टा क्लोरो 3क, 4, 7, 7क टेट्राहाइड्रो-4, 7-मेथनो-इन्डेन । |
| 4. | कारबेरिल | 1-नेफथिल एन-मेथिल कारबापेट । |
| 5. | डी डी वी पी (डाइक्लो | रवोस $(f i)$ डाइमेथिल- $f 2$, $f 2$ -डाइक्लोरोबइनिल फासफेट $f i$ |
| 6. | ट्राइ य लोरफान | (ii) $_2$, $_2$ -डाइक्लोरोवाइनिल डाईपेथिल फामफेट। |
| 6- | ट्राइलोरफान | (i) श्रो, श्रो-डाइमेथिल- $2,\ 2,\ 2$ -ट्राइक्लोरो -1 -हाइड्रोसी एथिल फासफेट। |
| | | (ां) डाइमेयिल (२, २, २-ट्राइक्लोरो1-हाइड्रोक्सी एथिल) फासफोनेंट । |

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|---|
| 7. | एनड्रिन | 2, 3, 4, 10, 10, हैक्साक्लोरो-6, 7-इपोक्सी-1, 4, 4क 6, 7, 8, 8कश्रोवटा हाइड्रो1, 4-एन्डो, एन्डो- 5, 8 डाइमेथेनोनेफथेलिन। |
| 8. | एन्डोसलफन | 6, 7, 8, 9, 10, 10-हेक्सा क्लोरो—1, 5, 5क, 6, 9, 9क- हेक्साहाइड्रो—6, 9—मेथेनो—2, 4, 3—बेन्जो— डाइग्रोक्साथाइपिन—3—ग्राक्साइड । |
| 9. | हे प्टालोर | 1, 4, 5, 6, 7, 8, 8हेप्टाक्लोरो 3क, 4, 7, 7क-टेट्रा- हाइड्रो4, 7मेथेनोइन्डेन । |
| 1 0. | मेथिल पैराथियन | भो, मो—हाइपेथिलभोपीनाइट्रोफेनिल फास्फोरो यायोएट । |
| 1 1. | फास्फामि≇न | 2वलोरोडाइएथिल कारबासोइल1मेथिल वाइनिल डाइमेथिल फास्फेट। |
| 12. | फोरैट | भ्रो, भ्रो—-डाइएथिल एस(एथिल थायोमेथिल) फासफोरो- डाइयायोएट |
| 13- | डेट्रा बाइप्शान | (i) 2, 4, 4क, 5— $\frac{2}{3}$ ट्रा लोरो— $\frac{1}{3}$ डाइफेनिल सलफोन। (ii) 4— $\frac{1}{3}$ लोरोफेनिल 2, 4, 5— $\frac{1}{3}$ डाइ लोरोफेनिल-सलफोन। |
| 14. | या योमेटान | म्रो—म्रो—डाइमेथिल—एस—एथिल—मरकेःो एथिल डाइयायो फासफोट। |
| 15. | डेलापान जिसके घन्तः गंत डेलापान सोडियम सचण भी घाता है। | 2डाइक्लोरोप्रोपायोनिक ऐसिड, श्रौर उसके सोडियम लवण। |
| 16. | एप्टम | एस—–एथिल डाइप्रोपिल थायोकारवामेट । |
| 17. | एफ॰सी॰पी॰ए॰ | 2—मेथिल—-4—क्लोरोफनासी एसीटिक एसिड, उसके इस्टर श्रोर लवण। |
| 18. | सिपाजा इ न | 2—क्लोरो—4, 6—बी धाई एस (एथिल एपिनो) एस- ट्रायाजीन। |
| 19. | कारबोफिनोधियोन | ग्नो, ग्नो—डाइएथिल—एस—(पी—क्लोरो फेनिल थायोमेथिल) फोस्फोर ो—डाइथायो एट । |

3

1

2

श्रोपेनिस (i) एन---(3, 4 डाइक्लोरोफेनिस) प्रोपिमोनामाइड। 20. (ii) 3, 4,--- डाइलोरोप्रोपिश्रोनानिलाइड । **ईथि**यन ग्रो, श्रो, भ्रो 'टेट्रा एथिल एस, एस---मेथिलनि बी ग्राई एस---21. फांस्फोरो डाइयायोएट। 2—डाइबोमो— 3—क्लोरोप्रोपेन । निमागान 22. बाइनापे ऋल 2-(1-मेथिल-एन-प्रोपिल)-4, 6 डाइनाइट्रोफेनिल 23. 3—मेथिल कोटोनेट। डी बी माइल फ्रथ्न्सि-1, 3, डाइक्लोरोप्रोपेन भौर 24. गेन्ट संबंधित सी 3---यौगिकों का मिश्रण। भाक्सिडिमेटन मेथिल एस--[2-(ऐथिल सल्फीनिल) ऐथिल] मो, मो--डाइ-2.5. मेथिल फास्फोरोयायोएट। हमी हन श्रो, भ्रो--डाइमेथिल एस--फियालिमिडो मेथिल फास्फोरो--26. डाइथायोएट । 2-क्लोरो 6--एथिलग्रसिनो---4-- भाइसोप्रोपिल एमिनो एट्रेजीन 27. 3, 5—्रायाजीन। फंनिट्राथियान (i) भ्रो, भ्रो--डाइमेंथिल --भ्रो-(3 मेंथिल--4-28. नाइद्रोफेनिल) फांस्फोरोयायोएट। (ii) भ्रो, भ्रो, डाइमैथिल भ्रो—(4—नाइट्रो—एम— टौलाइल) फोस्फोरोथायोएट 29. **डाइससल्फो**टन ग्रो—ग्रो—डाइएथिल एस—[2--(एथिल यावो) एथिल] कोसफोरो **गाइयायो**एट । टाक्साफीन क्लोरोनेटैंड केमफीन। 30. 31. एमिनो द्रायाजील 3---एमिनो-1, 2, 4--द्वायाजील 32. केप्टन एन-दाइक्लोरोमेथिल थायो-4-साइक्लो-हेक्सीन 1, 2 डाइकारबाक्सिमाइड। सिनहेन 33. ची एच सी का मामा आंद्रसांमर। 34. **डाइलडी**न 1, 2, 3, 4, 10, 10-हेक्साक्लोरो-6, 7--**इ**पांक्सी--1, 4, 4 क, 5, 6, 7, 8, 8 क श्रीक्टाहाइश्रो--- 1, 4----एण्डांऐक्सों-- 5, 8--डाइमेथनोनोफथैलीन (एच ह मो शी)।

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---------------------|---|
| 35. | फ्रेनिथिथान | डाइमैंथिल 3—मेथिल—4—मैथिल—थायोफेनिल फोस्फो- रांथापोनेट। |
| 36. | डाइजीनान | (+) डाइएथिल2 |
| | | (।।) स्रो, स्रो—न्यइएथिल श्रो—2—झाइसोप्रोपिल— |
| 37. | क्वि न्टोजीन | पेन्टाक्लोरोनाइट्रोबेन्जीन |
| 38. | फारमोथायान | (।) एस—-(एनफारिमलएनमेथिल कार्बामोइल मेथिल) डाइमेथिल फोस्फोरोथायोलम्रोथियोनेट। |
| | | (।।) एस(एनफारमिलएनमेथिल कार्बामोइल मेथिल) म्रो म्रोडाइमेंथिल फोस्फोरोडाइथायोएट । |
| | | (।।।) श्रो श्रोडाइमेंथिल एस(एनफार्रामल एन मेथिल कार्बामोइल मेथिल) फास्फोरीडाइथायोएट। |
| 39. | पराक्वेट | १, 1—-डाइमेथिल—- ४, 4—-बाइप्रिडिलियम कैशन । |
| 40. | डाइकोफाल | (i) 4, 4——डाइक्लोरो——ग्रन्फाट्राइक्लोरोमेथिल बेनफी ड्राल । |
| | | $({f ii})$ 2, 2, 2, —-ट्राह्यक्लोरो—-1, 1—-डाइ—-4—- क्लोरो—-फेनिल $)$ इथानाल ι |
| 41. | वीसी 13 | (1) भ्रो, भ्रोडाइएथिल भ्रो(2, 4डाइक्लोरोफेनिल) फास्फोरोथायोएट |
| | | (।।) श्रो2, 4डाइक्लोरोफेनिल श्रो, श्रोडाइएथिल फास्फोरोथायोएट। |
| 42. | टमिक | 2——मेथिल——2——(मेथिल थायो) प्रोपियानऐल्डिहाइड-⊷ ग्रो——(मेथिल कार्जामोइल) ग्राक्सिम। |
| 43. | मोलिमेट | एसएथिल हेक्साहाड्रोश्राई एचऐजपाइन 1 कार्बोधायीएट। |
| 44. | डिनोकेप | (।) 2, 4—-डाइनाइट्रो—-6—-(2—-क्रोक्टिल) फेनिल कोटोनेट। |
| | | (।।) 2(1मेथिल एनहेिंग्टल)4, 6डाइ- नाइट्रो फेनिल क्रोटोनेट। |
| 45. | डी एन श्री सी | 3, 5, डाइनाइट्रोम्रोप्रिसील। |

3

1

2

श्रो, श्रो--डाइमेथिल एस--(फेनिल एसीटिक एसिड एथिल 46. एलसन दस्टर) डाइथायोफास्फेट । 3--हाइडो सी एन एन--डाइमेथिल--सी 47. डा**इको**टोफास धाई एस-कोटोनामाइड का डाइमेथिलफोस्फेट। सी ब्राई एस--1--(2--मेथिल कार्बामोइल ।---मेथिल-48. मोनोक्रोटोफास वाइनिल) -- डाइमेथिल फास्फेट। वलोरोसेनविन फास सी माई एस और वाइनिल डाइएथिल फास्फेट के 2-क्लोरो-49. 1--(2, 4 डाइक्लोरो फेनिल) का दांस / भाईसामर मिश्रण। गाउँना व।इनिल 50. डाइमेथिल फासफेट का ट्रांस आईसोमर फैन्टिन एसिटेट दाइफोनिल टिन एसीटेंट 51. क्लोरेमबेन 3--- प्रमिनी, 2, 5, डाइक्लोरी बेन्जायिक एसिड का ध्रमोनियम 52. लवण । 3, 5--डाइग्राइडो-4-डाइश्रोक्स--बेन्जोनाइटाइल । 53. बेन्द्रोल त्रोमोजा इनिल 3, 5--डाइब्रोमो-- 4--याइड्रोक्स--बेन्जोनाइडाइल। 54. 3--(3, 4--डाइक्लोरोफेनिल)---1---डाइमेथिल युरिया। 55. डाइथ्रोन 2, 4, डाइक्लोरोफेनिल पी--नाइट्रोफेनिल ईथर टाक 56. एस--2, 3, 3--दाइक्लोरोएलाइल डाइ--झाइसोप्रीपिल ट्राइएक्ट 57. थायोकावनिट । मोनो सोडियम एसिड मीथन आसॉनिट। (क) एम एस एम ए 58. (ख) डी एस एम ए डाइ--सोडियम मीथन भ्रासीनेट। **क्विनोमेथियोनेट** 6--मेथिल--2, 3 क्विनो जालिम--डाइथायोल साइ-59. क्लिक कार्बोनेट । 1, 1--डाइमेथिल--4, 6--डाइ--भाइसोप्रोपिल--60. सिनडोनए 5--इन्डेनिल ऐथिल कीटीन। सिमडोन बी 1, 1, 4--दाइमेथिल--6--प्राइसोप्रोपिल--5--इन्हे-61.

निल एथिल कीटोन।

| 1 | 2 | 3 | | | |
|--|----------------|--|--|--|--|
| 62. | (हनो क्न | श्रो— ऐथिल—एम, एम—-डा इफे निल फास्फोरो डा इया यो- एट । | | | |
| 63. | इंगकर पी | स्रो, स्रो, डाइएथिल—-स्रो—-पी—-(मेथिल स्लफिनिल)—- फेनिल फासफोरोथायोनेट। | | | |
| 64. | एलोक्योर: - | 2 दलोरो2, 6डाइएथिलएन(मिथोक्सि मेथिल) ऐसेटऐनिनाइड | | | |
| 2 यह प्रश्निसूचना 31 अक्तूबर 1971 तक, जिसमें यह तारीख भी सम्मिलित हैं, प्रवृत रहेगी। | | | | | |

[सं० 97/फा० सं० 5/14/70-सीमाशुल्क-1]

डी० कृष्णमूर्ति, ग्रथर सचिव।